7/5/3 (Item 3 from file: 350) DIALOG(R)File 350:Derwent World Pat. (c) 1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001606400 WPI Acc No: 76-40806X/22

XRAM Acc No: C76-X40806

Alkali resistant glass - for prodn. of fibres suitable for weaving

Patent Assignee: (DENK) ELECTRO CHEM IND KK

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 51043429 A 760414 7622 (Basic) Priority Data (CC No Date): JP 74117370 (741012)

Abstract (Basic): The glass is composed of 40 to 60 wt. % SiO2, 5 to 45 wt. % CaO. 11 to 30 wt. % MgO and 5 to 19 wt. % ZrO2. Alkali resistance short fibres are produced from the glass by blowing or the disc method in mass production at a lower cost than long fibres produced by spinning. The fibres are used as a substitute for asbestos in the mfr. of slate. The cpd. contains a large amt. of diopcide and can be fused at 1500 to 1600 degrees C using a melting furnace for ordinary grades of rock wool or slug wool without the use of any fusing agent.

File Segment: CPI

Derwent Class: F01; L01;

Int Pat Class: C03B-037/00; C03C-013/00



(2.000 pg)

許 額 (え)

运和49年10月12日

特許庁長官 頭 事 英 难 政

/ 発明の名称

セイセンヨウタイ せん ソセイブン 製練用耐アルカリ性ガラス組成物

7 圣明 考

ニ(ガタケンニングビキ グンオウミ・ブメオブザオウ ミ 居所 新潟県西頸坡郡青海町 大字 青海 2209 番地 デンキ カガクコウギョウカブンキ カイシャ オウミ コウジョウナイ 電気化学工業株式会社 青海工場内

兵 名

が策策を

(ほか/名)

2. 特許出類人

生所 郵便番号 /00

東京都千代田区有梁町 / 丁目 / 0 番地

名称 (329) 黾気化学工業株式会社

代表者 花 満 瀬

(/) 朔 纽 書

/ 通

(2) 頁 書 到 本

/ <u>ā</u>

5 豆

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-43429

③公開日 昭51. (1976) 4 14

到特願昭 49-//3370

②出願日 昭49(1974)/0/2

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

7445 47

52)日本分類

42 E1 42 E93 (3) Int. C1².
C03C 13/00

C03C 13/00 C03B 31/00

明 樞 🕯

/ 発明の名称

製織用耐アルカリ性ガラス組成物

SiOx 40~60重量%、CaO 5~45重量%、MgO // ~30重量%、ZrOx 5~19 重量%からなる製破用耐アルカリ性ガラス組成物。

2. 発明の詳細な説明

本発明は従来のガラス繊維に比べ耐アルカリ性の優れたガラス繊維組成物及びガラス繊維。さら、に詳しくは SiOx、CaO、MgO 及び ZrOx を主収分とする繊維化容易をガラス組成物で、 ガラス繊維強化セメント (FRC) 用のガラス繊維又は石綿珪カン吸用の石綿に代わるガラス繊維に関する。

近年返アルカリ分の高い普通ポルトランドとメント、 注観カルシウム板その地のマトリックスの / 平以上の補強にガラス複雑を用いることは推奨に来なかつた。 その理由は過齢なアルカリ雰囲気ででは真常のビガラスやじガラスの繊維表面が侵

され補強用職権としての機能を失なりためである。

最近ではこのような状態から脱却するためにこの解決策があれてきた。第一の方法は所有の機能表面に耐すんかり性の高いエポキシをは受けることであるが、接受に要する処理コストが高く禁算があわない。そこで第二の方法とでオートリックスの種類をアルカリの少ないアルミンが行なわれている。

しかし、最も汎用なマトリックスである普通ポルトランドセメント又は生酸カルシウムのアルカリに対して財産形態で耐えるガラス組成物出現の要求が最も強く単ばれている。

と必要で、 E ガラスの 1450 ~ 1510 でに比べ相当 高山を必要とすると言われている。

- 久、西市では特開昭 49 - 92328 - 岩頭人 前井東) 動 にカース繊維強化プラスチック(FRP)及 びガラス繊維強化セメント(FRC)共用の長繊維 組成物が記載されている。これは重量百分率で SiO, 62 ~ 64 %, Al,O, 0,8 ~ 1,2 %, ZrO, 9 ~ 11 %, CaO 11 ~ 12 %, MgO 0.4 ~ 0.6 %, K₁O + Na₂O // ~/3 %. LiF / ~ 3 %を有するが、容解 . . たが、いずれも ZrOzを含むものである。しかし、 温度は前記のピルメングと妊組成物よりも高いとである割合のZrOsがガラス組成物に耐てルカリ性を 見られる。

さらに特開昭 49 - 86637 - 出頭人 日本アスペス 91 水迸 は短機維用の耐アルカリ組成物として重量 刻 百分率で SiO: 35~50%, Ae:O: 25~45%, ZrO₂ 1~19%. MgO 3~20%を記載している。 この組成物は3相式アーク炉でを融され、特に手 鍛カルシウムの補強用に向けるとされている。之 は SiOs - AdoOs - MgO を基本収分とし、こに ZrOs を添加した組成物で鉱物組成は融点の高いムライ トを多く含むため、その液相線温度は 1550 ~

特額 49 - 85337 号では本質的に SiOs - CaO-MgO の基本成分から成る低融点で耐アルカリ性の高い ガラス繊維組成物を提唱したが、本発明は上記の 三成分にある割合のZrOnを添加して耐アルカリ件 能を一層高めた機能に付き提唱するものである。 しかも本発明の組成物によれば鉱物組成として融 点の低いダイオブサイドを多く含むため쯈離温度 は 1500 ~ 1600 での範囲であれば良く。何ら融剤 を必要としないばかりか、通常のロックケール又 はスラグウール用の容融炉をそのまま利用できる 利点を有する。

さらに本発明はその組成物中にアルカリ酸化物 や弗化物を含まないことが従来の耐アルカリ性組 成物と根本的に相違する。即ち、一般にジルコニ アを含むガラス組成物は密融温度が増加し、且つ 窓幔温度における粘度を増加させる傾向がある。 ノー このため前記のメルギノイン社、河井京助、日本八村 オスペスト狂の出頭特許ではアルカリ訳化物又は必須 弗化物を混入して容融温度を下げたり、粘性を減っ じたりしている。しかし、本発明ではもともと基

/300 でに進するものと見られ、コックケール。 はスラグウール用を融炉で売削することはむすs. で しく、セラミックファイバー原料の容融技術を4 要とする。従つてこれらの組成物を経済的に結論 化するには実施例に示された通りアルカリ酸化な 無水硼酸等の駐剤を加えねばならない。

上述の例に示す通り、最近では長鐵錐用、貯蔵 維用の耐アルカリ性ガラス組成物が開発されて3 与えることは経済的に判つているだけで、その根 得解明は判然としないのが実情である。

本発明は短線維用の耐アルカリ性組成物として . 次製法又は円盤法によつて大量生産できるため生 産コストは長根維防糸法に比べ格段に安く、価格 が高騰した石綿に代る安価で且つ高強度耐アルカ リ性繊維として特に石綿スレート変界の要求に表 う 補 強用ガラス機 維 を提供することができる。

又、本発明は先に特許出顧した発明(特顧 49 - 85337 号)を更に発展させたものである。即ち

本三成分である SiO₂ - CaO - MgOの組成範囲 とし て低級点、低粘度の広範囲なダイオプサイド領域 を採用しているので ZrOz 添加量が 20 重量%以上 とならない限り全く融剤を必要としない特徴を有 する。

本発明の耐アルカリ性ガラス銀錐組成物及びで れから製造されるガラス機能は次の比率の配照内 **にある。**

> SiO 40~60重量%

CaO5 ~ 45

MgO 11 ~ 30

ZrO, 5 ~ 19

上記範囲内にある破錐組成物は望ましい結果を ちたらすが、最良の破雑特性は次の通りより狭い 成雑組成範囲内で導られる。

> SiO 45~55重量%

CaO15 - 35 "

MgO 11 - 20

ZrOz 5 - 19

- 本発明のガラス組成物にかいて SiO.は窮目形成

ま化物で主要なガラス形成成分となる。又、 CaC \geq MgO は網目節節限化物で主として取相線を制御すると共に粘性調節剤となる。 さらに ZrO_i はガラスの耐アルカリ性を観与すると考えられる成分である。 Ae_iO_i 、 Fe_iO_i 及び Cr_iO_i は原材料の不純物として之らがガラス組成物に入り得るが Ae_iO_i はおよ重量%、 Fe_iO_i は約 2 重量%、 Cr_iO_i 約 0.5 重量%より (Qr_iO_i) とが好ましい。

本発明の組成物を以下の実施例 / ~ J に示す。 長窓例 /

部 / 表

	実施例/	実施例2	実施例3	Eガラス純維	Cガラス教徒
破距直径 (#)	6	8	9	9	7
アルカリ唇出率	4.6	3.7	2.8	20	3 5

ことでアルカリ帝出客はガラス機雑の耐アルカリ性を示す尺度で、第1表のアルカリ帝出客を測定する方法は以下の通りである。即ち、破雑19全国量になる迄乾燥後精秤し、100 ℃の2.5 NーNaOH 板100 cc 中に受費して1時間処理し、次のでNoi.5 C 戸紙上で充分戸過,水洗を繰返した後乾燥行量する。試料採取量をWif 、乾燥後の重量をWif とするとアルカリ帝出客は次式で表わされる。

アルカリ 容出 本で
$$0 = \frac{W_i - W_i}{W_i} \times /00$$

三角例 / 、 」、 J の 職雑と E ガラス 職権並びに C ガラス 職権を比較してみると本発明の組成物か う 或るガラス 職権は Zr O 成分の増加に伴なつてア ~ カリ 容出率が減少する傾向を示し、 従来の E ガ ラス 職権と C ガラス 職権とは比較にならない 程耐 来系列 2



或分 SiO_k CaO MgO ZrO_k 重量% 50 2J /7 /0

上記式分組成となる様フェロニッケルスラグ 生石灰、ジルコンサントを混合配合し、実施例 / と河境な手質で繊維化した。繊維の直径は平均 & 4、長さは平均 30 m であつた。

実施例 3

式分 SiO₂ CaO MgO %rO₂ 重量% 48 2/ /6 /5

上記或分組成となるよう配合原料として生石、 蛇紋岩、生石灰、ジルコンサンドを用い、 実施例 / と同様な方式で無触しその流下酸体を 5.5 ほ/ cm²G のエアーで吹きとばして複雑化した。 得られ た複雑は平均直径 9 μ 、平均長 2 5 m であつた。

第1表に実施例で得た複雑とEガラス繊維並び でCガラス根維のアルカリ溶出率を示す。

アルカり性に受れていることが判る。

本発明の組成物から収るガラス短線進を普通ポルトランドセメント又は珪城カルシウム原料に混合し、 複合成形体を試作した。 これらの機能はアルカリの作用に耐え、複合体の機械的特性は向上した。

以上の結果より本発明の組成物から成る繊維は石綿スレート仮又は石綿珪カル板に用いられる石綿の代替用として特に優れた効力を有する。

特許出願人 電気化学工業株式会社

昭和50年1月23日

再記以外の発明者、特許出願人または代理人

(/) 発明者

ニノガタケンニンクビキ グンオフミップオメブザトウミ 新潟県西頸坡部青海町大字青毎2209番地 デンキカガクコウギョウガンキカイシャ オウミコウジョウナイ 主気化学工業株式会社 青海工事内

クリ ハラ 栗 原 ゲン 現 ジョ 兵 名

等許厅 長官 斉

昭和49年特許職第 // 7370 号 事件の表示

発明の名称 製織用耐アルカリ性かラス 組成物

3 変更に係る表示

フリガナ 変更前の表示 チョダクンクラクチョウ 東京都千代田区育委町1丁目10番地

発便書号 100 チョダクニップラクチョウ 東京都千代田区有発町し丁目4番1号 フリガナ **宝更後の表**示

文史原因とじ

昭和50年1月1日 住居表示実施 その発生年月日

5 変更した者

特斯世.5人 事件との製係

チョダ クユウラクチョウ 发京都千代田区有癸卯1丁昌4卷1号 生

デンキ カガク

(329) 复氮化字工菜株式会社

50